Index of Claims



Application No.

10/049,410

Examiner

Alton N. Pryor

Applicant(s)

BICKERS ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	Ь				_		Щ.	-								J		L			-		J	ш					_		J	
Cli	aim Date							[	Cla	im	Date									]	CI	aim	Date								-			
Final	Original	900									i i	<u> </u>	Original											Final	Original									
	1	t	H				T		$\vdash$	П		$\dashv$	51	Н									1	· ·	101	$\vdash$	+					╁		t
	2		T	T		1	$\vdash$					┪	52	П								$\vdash$	1		102		十			t		<del> </del>	<u> </u>	t
	3			T			T					$\exists$	53	П									1		103	$\vdash$	十					$\vdash$	$\vdash$	t
	4			<b>†</b>	1	$\vdash$	†	$\top$	1			$\dashv$	54										1		104		7	_			Г	<del>                                     </del>	T	t
	5			1	1	1	†	<b>†</b>	1			$\neg$	55										1		105		$\dashv$				Г	$\vdash$	<del> </del>	t
	6	T		<del> </del>	†	<b> </b>	T	ļ —	<u> </u>		-	7	56										1		106		7				Г	_	┢	t
	7						$\vdash$				-		57										1		107		$\dashv$	_				<b>†</b>	$\vdash$	t
	8												58										1		108		$\dashv$					T		t
	9				Г		T						59										1		109		7							t
	10			Τ	Г		T	Π				ヿ	60										1		110		$\neg$							T
	11				Π		П						61									Г	1		111									t
	12												62										1		112		ヿ						Г	T
	13												63										1		113		T							T
	14	1				П	П	Π					64										1		114		$\neg$							T
	15	V	1				Г						65										1		115		T							T
	16												66										]		116									Ī
	17	1											67										]		117									Γ
	18	=											68												118	П	П						Г	Γ
	19												69												119		Т							Γ
	20												70												120									Γ
	21							L					71												121									Γ
	22												72												122									Γ
	23		<u>L</u>	L		<u> </u>	<u> </u>						73												123									Ι
	24		L	L	L								74												124									Γ
	25									Ш			75												125									Γ
	26												76												126									Γ
	27												77			[									127									Γ
	28			ļ									78												128									Γ
	29		<u>_</u>			<u></u>							79												129									Γ
	30			<u></u>		<u>l</u> .							80												130									Γ
	31			<u> </u>		<u> </u>		L					81												131									Γ
	32			<u> </u>		_		<u> </u>		Ш	L.		82												132	[	_1							
	33	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_		Ш			83												133		_							L
	34		<u> </u>	<b> </b>		L	↓_			Ш		$_{\perp}$	84			_									134		$\perp$			ļ		$oxed{oxed}$	_	L
	35	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$		ļ	<u> </u>	L_	Ш	Ш	L	_	85			_								<u> </u>	135		$\perp$					Ш		L
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>		Ш	Ш	$\vdash$	_	86	$\Box$	ļ		_		_				l	ļ	136		$\perp$			$oxed{oxed}$	_	$\sqcup$	$\square$	L
	37	<u> </u>	L	_	_	1	<u> </u>	L_		Ш	$\vdash$	_	87	$\Box$		_									137					<u> </u>			_	L
	38			_		ļ	L.	L			_	_	88			_		_	_						138		ᆚ			<u>_</u>			L	L
	39	_			_		┞					4	89												139							Ш		L
	40	_	<u>.                                    </u>	ļ	L_	<u> </u>	╙				<u> </u>		90					_	_						140	_	$\perp$	_	_	_		Ш	L	L
	41	_		_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>			Щ	<u> </u>	$\downarrow$	91				_	_		_			Į		141		$\dashv$						_	L
<u></u>	42	<del> </del>	<u> </u> _	<b> </b>	<u> </u>	_	_	1		Ш	<u> </u>	4	92	$\sqcup$			_		_				1	<u> </u>	142		4	_			ш	Ш	<u> </u>	L
<u> </u>	43	<del> </del>		<b> </b>	<del> </del>	<b>—</b>	⊢	<u> </u>		$\sqcup$	$\vdash$	4	93			_	_	_	_	_	Щ			ļ	143		4			L		$\sqcup$	Ш	L
	44	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		⊢			Ш	$\vdash$	4	94	_		_	_	_	_	_				<u> </u>	144		1			<u> </u>	_	$\sqcup$	Ш	L
-	45	<u> </u>	_	$\vdash$	_	⊢	₩	_	$\square$	_	$\vdash$	4	95	_	_				_		$\perp$				145		$\downarrow$	_			<u> </u>	$\sqcup$	Ш	L
-	46	<u> </u>			_	$\vdash$	<u> </u>			$\square$	$\vdash$	$\dashv$	96	_	_		_		_	_	_				146	$\perp$	$\downarrow$	_			$\vdash$	Ш	lacksquare	L
-	47		<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	$\vdash$		Н	-	$\dashv$	97		$\dashv$	4			_	_		_			147	$\dashv$	_	4			<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	L
	48		<u> </u>	-	ļ	├	├	$\vdash$		Н	<u> </u>	$\dashv$	98	$\dashv$			$\dashv$								148	_	4	4		L		Ш		L
	49		$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del> -				$\dashv$	-	4	99	_		_		_	_	_	_			<u> </u>	149		_	_	_		<u> </u>	Ш	$\sqcup$	L
L	50		L	L	l						- 1	- 1	100	- 1	- 1		- 1		ı	- 1	- 1		1	1	150		- 1	- 1		l	1 1	1	1 /	ı